

**IE-FM6Z2VO0001MST0ST0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Összeszerelt IE kábelek, FO patchkábel, többféle üzemmód, ST-ST, narancs, Magátmérő 62,5 µm

**Általános rendelési adatok**

Változat	Patchkábel, ST, ST IP 20, 62.5 µm, PVC, 1 m
Rendelési szám	<a href="#">8813270000</a>
Típus	IE-FM6Z2VO0001MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248513123
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Hossz	1 m	Hossz, inch	39.3701 inch
Nettó tömeg	37 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...75 °C	Üzemi hőmérséklet	-5 °C...75 °C
Telepítési hőmérséklet	-5 °C...50 °C		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61754-2
----------------------	-------------

## Általános szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61754-2
----------------------	-------------

## Száloptika

Elemi szál típusa	GOF, Multimódusú, OM1	Csillapítás	≤ 3,2 dB/km 850 nm esetén, ≤ 0,9 dB/km 1300 nm esetén
Sávszélesség	≥250 MHz*km 850 nm-nél, ≥600 MHz*km 1300 nm-nél		

## Dugó

Csatlakozó, jobb	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan	Csatlakozó, bal	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan
------------------	--	-----------------	--

## Dugó, bal

Csatlakozó, bal	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan
-----------------	--

## Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan
------------------	--

## IE-FM6Z2VO0001MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Halogén	Igen (PVC vezeték)	Min. hajlítási sugár, ismétlődő	60 mm
Min. hajlítási sugár, csak egyszer	30 mm	Lángterjedéssel szembeni ellenállás	No

## Kábel szerkezet

Köpenyátmérő	3*6 mm	Köpeny színe	narancssárga
Standard megnevezések	I-V(ZN)Y	Köpeny anyaga	PVC
Kábelek elrendezése	ZIPCORD	Primary coating	245.00 µm
Érátmérő	62.5 µm		

## Besorolások

ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

**Részletrajz**

